

# Cos'è la cera di carnauba?

La cera carnauba è un prodotto naturale ricavato dalle foglie di alcune palme originarie del Sud America e delle regioni Nord-orientali del Brasile, dove viene tutt'oggi coltivata. Non a caso la carnauba è una cera vegetale pregiatissima, le cui doti le hanno valso l'appellativo di "regina delle cere". Questo particolare tipo di cera trova infatti impiego in numerosi ambiti, da quello cosmetico, a quello nell'industria alimentare.

## Si contraddistingue in particolare per:

- Proprietà lucidanti
- Proprietà idrorepellenti (forma una sorta di film che protegge la superficie su cui è applicata)
- Proprietà addensanti e indurenti (visto l'elevato punto di fusione conferisce maggior resistenza al calore ai prodotti nei quali si trova)
- Proprietà conservanti
- È ipoallergenica



Spazio riservato al rivenditore

**Sede commerciale e produttiva:** 32014 Ponte nelle Alpi, via Cima I Prà, 7  
Tel. +39 0437 984 102 - Fax +39 0437 99 02 71 - info@amonncolor.com - www.amonncolor.com

**Sede legale e amministrativa:** J. F. Amonn SRL - Via Altmann 12 - 39100 Bolzano  
www.amonn1802.com

Divisione Color | Linea Lignex



## Casa protetta fuori e salubre dentro

Gamma prodotti VOC Zero

**AMONN**<sup>®</sup>  
Lignex



# Costruire con il legno

Per avere una casa salubre servono sole, aria ed umidità nelle giuste proporzioni. Ma non solo, è necessario anche che l'ambiente interno non sia contaminato da eccessive quantità di prodotti chimici ed è per questo che è necessario avere sotto controllo la situazione dei VOC.

I VOC (volatile organic compounds) sono composti chimici di vario genere, formati da molecole di differente natura, tutte caratterizzate dalla volatilità, cioè dalla capacità di evaporare facilmente nell'aria a temperatura ambiente.

Amonn, grazie alla costante ricerca, si dedica in particolare ai prodotti a basso impatto ambientale, che contribuiscano al mantenimento di ambienti salubri e sicuri.



## Lignex Aqualasur Impregnante all'acqua per ambienti domestici

Lignex Aqualasur è un impregnante protettivo e decorativo particolarmente indicato per ambienti interni, ma anche esterni coperti. La sua speciale formulazione esente da VOC mantiene l'ambiente salubre.

### Caratteristiche

- Valorizza le venature del legno
- Non contiene composti organici volatili VOC
- Lascia il legno a poro aperto e regola lo scambio umidità legno/aria.
- Regola l'assorbimento del legno e uniforma l'aspetto estetico della tinta anche su legni difficili
- Rende il legno resistente all'acqua

### Campi d'impiego

Per lavori di impregnazione su legni non a stabilità dimensionale e non a contatto diretto con il terreno e con l'acqua, quali travature, perlinati, rivestimenti sotto tetto e altre opere di carpenteria in ambiente interno o esterno coperto. La sua formulazione lo rende il prodotto perfetto per mantenere la salubrità di ambienti interni.

### Essiccazione

Dopo 2 - 4 ore circa, in base al tipo di legno

### Resa

12 - 16 m<sup>2</sup>/l, per mano in base all'assorbimento del legno e alle impostazioni del macchinario

### Confezioni

0.75 l - 2.5 l



Pennello



Parziale stabilità dimensionale



Non a stabilità dimensionale

### Tinte\*



1 Quercia



10 Noce chiaro



2 Larice



27 Teak



4 Noce



35 Wengé



91 Bianco coprente

È disponibile anche la tinta "00 incolore".



## Lignex Aquawax Finitura a cera base acqua

Lignex Aquawax è la finitura impregnante medio spessore a base acqua protettiva e decorativa, indicata per nobilitare il legno in ambiente interno, esterno coperto. L'aggiunta di cera di carnauba, dalle sue molteplici proprietà anche ipoallergeniche, rende la superficie particolarmente idrorepellente e lavabile. Lignex Aquawax contribuisce al mantenimento di un ambiente salubre.

### Caratteristiche

- Protettiva del legno
- Contiene cera di carnauba che rende la superficie idrorepellente e permette una migliore lavabilità
- Conferisce un gradevole effetto a cera e lascia il legno a poro aperto
- Non contiene composti organici volatili VOC
- Regola lo scambio umidità legno/aria e rende il legno resistente all'acqua

### Campi d'impiego

Per trattamenti di finitura su legni non a stabilità dimensionale e non a contatto diretto con il terreno e con l'acqua, quali rivestimenti in legno in interno, travature e opere di carpenteria in ambiente interno o esterno coperto. La sua formulazione la rende il prodotto perfetto per mantenere la salubrità di ambienti interni proteggendo le superfici trattate da superficiali sollecitazioni meccaniche e chimiche.

Dopo 2 - 4 ore circa, in base al tipo di legno

### Resa

10 - 16 m<sup>2</sup>/l, per mano, in base al tipo di legno

### Confezioni

0.75 l - 2.5 l



Pennello



Spruzzo



Parziale stabilità dimensionale



Non a stabilità dimensionale

### Tinte\*



1 Quercia



4 Noce



91 Bianco coprente

È disponibile anche la tinta "00 incolore".

